



# tesa<sup>®</sup> 4900

## Product Informatie



### Acryl transfertape

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 4900 bestaat uit een transparante kleefstof van zuivere acryl. De kleefstof is transparant, verouderingsbestendig en heeft een grote directe hechtingskracht.

tesa<sup>®</sup> 4900 is tevens bestand tegen hogere temperaturen.

### Toepassing

- Splicen van papier- en filmgazen, met name vliegende splicing
- Montage van displays en posters

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |                     |                     |       |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------|
| • Type voering    | film                | • Type kleefmassa   | acryl |
| • Gewicht voering | 80 g/m <sup>2</sup> | • Dikte van voering | 71 µm |
| • Drager          | geen                | • Kleur voering     | bruin |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| • Bestand tegen weekmakers                      | matig     | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 200 °C    |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën               | zeer goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C     |
| • Hechting                                      | zeer goed | • Verouderingsbestendigheid (uv)         | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | matig     | • Vochtbestendigheid                     | goed      |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | matig     |  |           |

### Hechting aan waarden

- |                           |          |                       |          |
|---------------------------|----------|-----------------------|----------|
| • ABS (direct)            | 2.9 N/cm | • PET (na 14 dagen)   | 3.7 N/cm |
| • ABS (na 14 dagen)       | 4.6 N/cm | • PP (direct)         | 1.3 N/cm |
| • aluminium (direct)      | 2.7 N/cm | • PP (na 14 dagen)    | 2.6 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 3.1 N/cm | • PS (direct)         | 3.1 N/cm |
| • PC (direct)             | 3.1 N/cm | • PS (na 14 dagen)    | 3.8 N/cm |
| • PC (na 14 dagen)        | 5 N/cm   | • PVC (direct)        | 2.7 N/cm |
| • PE (direct)             | 0.8 N/cm | • PVC (na 14 dagen)   | 5.6 N/cm |
| • PE (na 14 dagen)        | 1 N/cm   | • staal (direct)      | 3.4 N/cm |
| • PET (direct)            | 2.4 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 3.8 N/cm |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04900>



# tesa<sup>®</sup> 4900

## Product Informatie

### Aanvullende informatie

Dit product kan handmatig worden toegepast, evenals bij tesa<sup>®</sup> 6013.

tesa<sup>®</sup> 4900 is tevens beschikbaar als omgekeerd gewonden.

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04900>